Index of Claims

Sharon E. Kennedy

10/774,320 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARCHITTO ET AL.

Art Unit

1615

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim Date									Cla	Date								۱ .	C	aim	Date												
	-a	7	Π	Г		Γ		Γ	Г	Г	ŀ		-	Г									1		T		Г			<u> </u>	Γ		$\Box$	
Final	Original	720	SI .			1			l			Final	Original											Final	Original		l	1		l		ΙI	ıl	
ΙĒ	Ę	O	1	1		1			1	1		iĒ	Ĕ,									l		iĒ	Ē				l	i		ΙI	ıl	
	-	L.	1				1		[				١٥		l				l						0								Ιl	
	0	H	T	Π					П				51			Г						Г	1		101		Г	Г	$\vdash$		Г	П	П	П
	2	П	Т	Τ	Г		Г		П		ľ		52			Г				Г			1.		102		Г	Г				П	П	П
	3	П	N	Г	П	Т	Г	Π			١. ا		53	П	Г								1		103							П	$\Box$	П
	4	$\prod$		Π	П								54										ŀ		104		Г				Г	П	$\Box$	$\Box$
	5	П	$\Gamma$	Г			Γ	П					55	П	1								i .		105		Г					П		П
	6	П	M	$\mathbf{L}$				Г	Ī		ļ		56										1		106				_	П	Г	П	П	П
	7	П	M	Т		Π	Ι	П			1		57	Г									١.		107						Г	П	П	$\sqcap$
	8	П	N			П	Г	Τ		Г	1		58	Г									١		108						$\vdash$	П	$\Box$	П
	9	П		Π		Г	П						59	Г									1		109						Г	П	П	$\Box$
	10	П	T	T	T	Т	Г	T	П	Г	1		60					Г					١.		110						$\vdash$	П		$\Box$
	11	$\prod$	Γ	Γ	$\Gamma$	Γ		L			] .		61		Г				Г			Г	1		111		П				T	「T		$\sqcap$
	12	$\prod$	Γ	Γ		Γ		Γ			] .		62		П	П		Г				Г	ŀ.	l	112			Г				$\sqcap$	$\dashv$	$\sqcap$
	13	Π	Γ	Γ	Ι								63	Г					Г				1		113			_	Г	П	Г	l d	$\neg$	
	14	$\coprod$		Ι	Π						] ·		64	Г	Г				Г				1		114		Г				Г	一		
	15	$\prod$		Γ	Γ								65	Г					Ι				·		115	Г						$\sqcap$	$\sqcap$	М
	16	$\prod$		Ι	П		Г			Γ			66		Т	П									116								╗	П
	17	Π	Τ.	Т	Т	П	Π		Г		1		67					-	Т	-			1		117	Т	_				Г	T	$\dashv$	П
	18	П	M	1	Т	Τ							68						$\overline{}$			М	1	_	118		T				Г	П	コ	П
	19	П	T	T	T	T		Т	Г		1		69	$\vdash$	Т		П	┢							119		$\vdash$		Т		H	$\Box$	$\dashv$	
	20	П	Т	Т	T	Т	П			Г	•		70	⇈	П										120		_	_		_	$\vdash$	一	$\neg$	$\neg$
	21	П	Т	Т	Т		Π	Т			• •		71				П	_							121			$\vdash$		_		口	$\dashv$	$\neg$
	22	П	Т	Т	T				Г				72	$\vdash$				$\overline{}$	┢	_		_			122		-	_				$\sqcap$	$\dashv$	$\sqcap$
	23	П	Т	Т		T					ı . ا		73												123	_	$\vdash$			$\vdash$		П	コ	
	24)	17	T	Т	Τ	T		T	Г				74	┢	<del>                                     </del>			_	_	_		$\vdash$			124			$\vdash$		_		$\sqcap$	寸	$\vdash$
	25	П		Т	Τ	T	T						75							П		Т			125	_							$\neg$	П
	26	П	N	/	T	Т							76										١. ١		126	$\vdash$						$\Box$	_	$\dashv$
	27	Π	Г	Τ	Τ	Т	T	1		Г	ľΙ		77	Г											127		_			_			$\neg$	$\neg$
	28	П	П	Т				П					78		П										128		_					$\Box$	$\neg$	
	29	П	M										79												129							$\Box$	$\neg$	$\neg$
	30	Ш	N			$\prod$	Ĺ.,						80	П											130									П
	31	Ш	N										81												131								$\Box$	
	32	$\prod$	$\Box$								.		82												132							$\Box$	$\exists$	$\neg$
	33	П									.		83												133							一	$\Box$	コ
	34	Ц		$oxed{\Box}$	匚	$\Box$							84												134									
	35	Ц						$\Box$					85												135									
	36	Ц					L						86												136							$\Box$	丁	
	37	Ш	L	L		$\Box$							87												137							$\Box$	$\Box$	
	38	Ц		Ĺ		匚							88												138							J	$\Box$	
	39	Ц				$\Box$							89												139							$\Box$		
	<b>3</b> 4	П	4	Έ							.		90												140									
	41	Ц	Ш	L		$oxed{\Box}$	L						91										•		141									
	42	Щ	Ш	Ľ									92												142							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	J
	43	Ц	Ш	1	L	L							93												143							$\Box$	$\Box$	
	44	Ц	Ш	丄	1			<u> </u>					94				]				$\Box$		.		144							$\Box$	$\Box$	
	45	Ц	#	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>		Щ				95	<u> </u>	Ш	Ш				$\Box$		Ш			145				]			$\Box$	┙	
	46	Ц	Ш.	↓	_	_	<b>L</b>						96	<u> </u>	Ш							Ш			146			$\Box$				ot	_[	_]
	47	Ц	Щ	↓_	1_	↓_	<u> </u>	Ш	Ш				97	Ш											147	_]							[	$\Box$
	48	Щ	11	ـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<b>L</b>	Ш	Ш				98		Ш	Ш						Ш			148	$\Box$						$\dashv$	[	_
	49	Ļ	Ц,	<u> </u>	<del> </del>	L_		Щ			.		99	L.	Ш	Ш				$\Box$		Ш	٠		149								_	_
	50	+	M	1_	1	<u></u>		1			1		100	l	ı		- 1					∣ <i>1</i>	۱ ا		150	- 1		<b> </b>		ĺ		1	- 1	ĺ